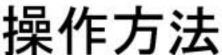


OPERATING INSTRUCTIONS
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO
MODE D'EMPLOI
INSTRUZIONI OPERATIVE
BEDIENUNGSANLEITUNG





### - Squier® 10, 12, 15 Loudspeaker Enclosures -

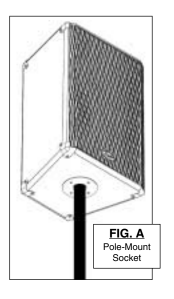
Your new SQ loudspeaker enclosures deliver the Fender® tone and quality that today's professionals demand and have depended on for over 50 years. The SQ series is designed for use as main housespeakers for live musical performance or sound reinforcement in a wide variety of roles. Mounted upon standard speaker-tripods using the SQ's polemount sockets (see FIG. A), it's easy to accommodate different performers with various placements of the Squier loudspeaker's. Trapezoidal sealed-cabinet geometry appeals to the eye and enhances of the full fidelity of the steel-frame woofers and crisp piezoelectric compression drivers. Armored in textured black vinyl, a metal grill and metal corners, SQ loudspeaker enclosures are well protected and will furnish great sound and good looks for many performances to come.

The cup handle on each SQ 10 and SQ 12 enclosure serves as the INPUT JACK panel (see FIG. B). The SQ 15 INPUT JACK is located on the rear of the enclosure (see FIG. C). All SQ loudspeakers have an impedance of 8 ohms. Before connecting any loudspeaker to electronic equipment, make sure the impedance ratings are within the range specified by your equipment manufacturer. Use standard speaker cable with 1/4" phone plugs when connecting SQ loudspeaker enclosures.

Longer speaker cable connections require thicker gauge cable (thicker gauge cables have lower gauge numbers).

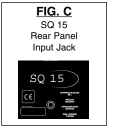
#### With connections up to:

- 25 feet, use 18-gauge cable
- 50 feet, use 16-gauge cable
- 100 feet, use 14-gauge cable



SO12





SO10

## **Specifications**

CO15

	SQ15	SQIZ	<u>5Q10</u>
TYPE:	PR 432	PR 433	PR 434
PART NUMBER:	071-0115-000	071-0112-000	071-0110-000
FREQUENCY RESPONSE:	80Hz-20kHz	75Hz-20kHz	85Hz-20kHz
POWER HANDLING:	150W (RS-426B)	80W (RS-426B)	60W (RS-426B)
	300W (porogram)	160W (program)	120W (program)
	600W (peek)	320W (peek)	240W (peak)
IMPEDANCE:	8 chm	8 chm	8 ohm
SENSITIVITY:	98dB, 1W-1M	95dB, 1W-1M	94dB, 1W-1M
LOW FREQ. DRIVER:	15 in. (38.1 cm) steel-frame	12 in. (30.5 cm) steel-frame	10 in. (25.4 cm) steel-frame
	21/2 in. (6.4 cm) voice cal	1.1/2in. (3.8 cm) voice coil.	1 1/2 in. (3.8 cm) voice call
HIGH FREQ. DRIVER:	Dual piezoelectric compression	Dual piezoelectric compression	Piezoelectric compression
	drivers, 11/2 in (3.8 cm)	drivers, 11/2 in (3.8 cm)	driver, 11/2 in (3.8 cm)
	diaphragns	diaphragms	diaphragm
MAX OUTPUT AT 1METER:	120dB continuous, 126dB peek	114dB continuous, 120dB peak	112dB continuous, 118dB peak
CROSSOVER FREQUENCY:	3.5kHz	3.5kHz	4kHz
ENCLOSURE:	5/8 in. (1.6 cm) particle board	5/8 in. (1.6 cm) particle board	5/8 in. (1.6 cm) particle board
CONNECTIONS:	1/4 in. (0.64 cm) phone jack	1/4 in. (0.64 cm) phone jack	1/4 in. (0.64 cm) phone jack
DIMENSIONS:	Height: 23 7/8 in (60.6 cm)	Height: 20 7/8 in (53.0 cm)	Height: 17 3/8 in (44.1 cm)
	Width: 18 in (45.7 cm)	Width: 15 in (38.1 cm)	Width: 13 in (33.0 cm)
	Depth: 15 1/4 in (38.7 cm)	Depth: 12 1/4 in (31.1 cm)	Depth: 10 1/4 in (26.0 cm)
WEIGHT:	43 lb. (19.6 kg)	27 Ib. (12.3 kg)	20 lb. (9.1 kg)

SQ 15

### - Squier® 10, 12, 15 Loudspeaker Enclosures -

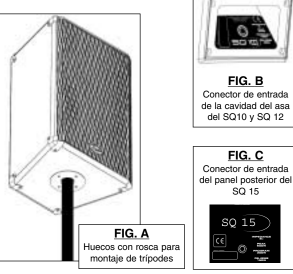
Las nuevas cajas acústicas SQ proporcionan el sonido y la calidad genuinos de Fender® a un precio asequible. La serie SQ ha sido diseñada para su utilización como altavoces principales fijos en actuaciones musicales en directo o para reforzar el sonido en gran variedad de escenarios. Monte un par de altavoces SQ 10, 12 ó 15 sobre unos trípodes para altavoces estándar mediante los huecos con rosca para montaje de trípodes de los SQ (véase la FIG. A) y disfrute de toda la fidelidad de las cajas acústicas selladas Squier. La geometría trapezoidal de la caja mejora la imagen de los SQ, a la vez que los potentes woofers con marco de acero y los nítidos excitadores de compresión piezoeléctrica deleitan al oído. Recubiertas de vinilo negro texturizado y reforzadas con esquinas de metal, patas deslizantes y una rejilla metálica ampliada, las cajas acústicas SQ están bien protegidas, proporcionarán un sonido e imagen excelentes durante muchas actuaciones.

La cavidad del asa de todas las cajas SQ 10 y SQ 12 sirve como PANEL DE CONEXIÓN DE ENTRADA (véase la FIG. B). El CONECTOR DE ENTRADA del SQ 15 se encuentra en la parte posterior de la caja (véase la FIG. C). Todos los altavoces SQ tienen una impedancia de 8 ohmios. Antes de conectar un altavoz a un equipo electrónico, compruebe que los valores de impedancia se encuentran dentro del rango especificado por el fabricante del equipo. Para conectar las cajas acústicas SQ, utilice un cable estándar con conectores de 1/4 de pulgada.

Para untilizar cables de altavoz más largos se necesita un cable de mayor calibre (los cables de mayor calibre tienen números de calibre más bajos).

#### Para conexiones de hasta:

- 25 pies (7,5 m), utilice un cable de calibre 18
- 50 pies (15 m), utilice un cable de calibre 16
- 100 pies (30 m), utilice un cable de calibre 14



# **Especificaciones**

SQ12 SQ10 TIPO: PR 432 PR 433 PR 434 N MERO DE PIEZA: 071-0115-000 071-0112-000 071-0110-000 RESPUESTA DE FRECUENCIA: 80 Hz-20 kHz 75 Hz-20 kHz 85 Hz-20 kHz POTENCIA: 150 W (RS-426B) 80 W (RS-426B) 60 W (RS-426B) 300 W (programa) 160 W (programa) 120 W (programa) 600 W (paico) 320 W (pico) 240 W (bico) IMPEDANCIA: 8 dmios 8 dimios 8 dimios SENSIBILIDAD: 98 dB, 1 W-1 M 95 dB, 1 W-1 M 94 dB, 1 W-1 M EXCITADOR DE FRECUENCIAS marco de acero de 15 pulgadas marco de acero de 12 pulgadas marco de acero de 10 pulgadas BAJAS: (38,1 cm) bovina m vil de 2 1/2 (30,5 cm) bovina m vil de 1 1/2 (25,4 cm) bovina m vil de pulgadas (3,8 cm) pulgadas (6,4 cm) 1 1/2 pulgadas (3.8 cm) EXCITADOR DE FRECUENCIAS Excitadores de compresi $\mathbf n$ Excitadores de compresi n Excitadores de compresi n ALTAS: piezoel ctrica dal, diafragras de piezoel ctrica dual, diafraguas de piezoel ctrica dual, diafraguas de 1 1/2 pulgadas (3,8 cm) 1 1/2 pulgadas (3,8 cm) 1 1/2 pulgadas (3,8 cm) POTENCIA M X. A 1 METRO: 120 dB continuo, 126 dB pico 114 dB continuo, 120 dB pico 112 dB continuo, 118dB pico FRECUENCIA DE TRANSICI N: 3,5 kHz 3.5 kHz 4 kHz. CAJA: panel de aglomerado de 5/8 de panel de aglomerado de 5/8 de panel de aglomerado de 5/8 de pulgada (1,6 cm) pulgada (1,6 cm) pulgada (1,6 cm) caneatar de 1/4 de pulgada (0,64 cm) CONEXIONES: carectar de 1/4 de pulgada (0,64 an) canectar de 1/4 de pulgada (0,64 cm) DIMENSIONES: Alta 23 7/8 pulgadas (60,6 cm) Alto: 20 7/8 pulcadas (53,0 cm) Alto: 17 3/8 pulcadas (44,1 cm) Ancho: 18 pulgadas (45,7 cm) Ancho: 15 pulgadas (38,1 cm) Ancho: 13 pulgadas (33,0 cm) Fando: 15 1/4 pulgadas (38,7 cm) Fando: 12 1/4 pulgadas (31,1 cm) Fando: 10 1/4 pulgadas (26,0 cm) PESO: 43 Libras (19,6 kg) 20 libras (9,1 kg) 27 Libras (12,3 kg)

### Squier 10, 12, 15 Loudspeaker Enclosures =

Vos nouvelles enceintes de haut-parleurs SQ offrent un son et une qualité Fender® authentiques et économiques. La série SQ a été conçue pour être utilisée comme haut-parleurs principaux en direct lors de concerts ou pour le renforcement du son dans de nombreuses situations. Montez une paire de SQ 10, 12 ou 15 sur des trépieds standard en utilisant les socles SQ (voir FIG. A) et profitez pleinement de la fidélité de vos enceintes scellées Squier. Les enceintes SQ sont embellies par leur forme trapézoïdale et de puissants boumeurs au cadre métallique et des pilotes de compression piézoélectriques aigus encensent votre sens acoustique. En vinyl noir granulé renforcé par des coins en métal, des pieds permettant un déplacement simple et un large grillage métallique, les enceintes SQ sont bien protégées; elles feront bonne figure lors de vos concerts à venir et offriront une qualité de son incomparable.

Les poignées des enceintes SQ 10 et SQ 12 servent de panneaux pour les PRISES JACK D'ENTREE (voir FIG. B). La PRISE JACK D'ENTREE du SQ 15 est située à l'arrière de l'enceinte (voir FIG. C). Tous les haut-parleurs SQ ont une impédance de 8 Ohms. Avant de raccorder vos haut-parleurs à des appareils électroniques, assurez-vous que le niveau d'impédance se situe bien dans la plage spécifiée par le constructeur des appareils. Utilisez les câbles standard avec prise pour casque de 1/4" pour connecter les enceintes SQ.

Si vous souhaitez utiliser une plus grande longueur de câble pour la connexion, le diamètre des câbles doit également être plus important ( plus leur calibre est élevé, plus le numéro de jauge est petit ).

#### Pour les connexions de :

- 25 pieds (7,60 m), utilisez un câble de 18
- 50 pieds (15,20 m), utilisez un câble de 16
- 100 pieds (30,50 m), utilisez un câble de 14

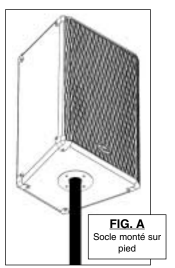




FIG. C
SQ 15 Prise d'entrée sur le panneau arrière

SQ 15

## Chraciéristiques

	SQ15	<u>SQ12</u>	SQ10
TYPE	: PR 432	PR 433	PR 434
NUMERO DE SERIE	: 071-0115-000	071-0112-000	071-0110-000
REPONSE EN FREQUENCE	: 80Hz Hz - 20 kHz	75 Hz - 20 kHz	85Hz Hz - 20 kHz
CAPACITE DE CHARGE	: 150W (RS-426B)	80 W (RS-426B)	60W (RS-426B)
	300W (programme)	160 W (programme)	120W (programme)
	600W (pic)	320 W (pic)	240W (pic)
IMPEDANCE		8 Ohm	8 Ohm
	: 98 dB, 1W-1M	98 dB, 1W-1M	94 dB, 1W-1M
PILOTE BASSE FREQUENCE	: Chassis m tallique 15 pouces	On ssis m tallique 12 pouces	Chasis m tallique 10 pouces
	(38,1 cm), bobine mobile	(30,5 cm) Babine mabile 1 $1/2$ pouces	(25,4 cm) Bobine mobile 1 1/2 pouce
	21/2 pouces (6,4 cm)	(3,8 cm)	(3,8 cm)
PILOTE HAUTE FREQUENCE	: Pilates de compression pi zo lec-	Pilotes de compression pi zo lec-	Pilote de compression pi zo lectrique,
	triques dubles, membranes	triques dobles, membranes	membrane 1 1/2 pouces (3,8 cm)
	1 1/2 pauces (3,8 cm)	1 1/2 paces (3,8 cm)	
SORTIE MAX A 1 METRE	· •	114 dB continu, 120 dB pic	112 dB continu, 118 dB pic
FREQUENCE DE TRANSITION		3,5 kHz	4 kHz
	: 5/8 pouces (1,6 cm) en contreplaqu	5/8 pouces (1,6 cm) en contreplaqu	5/8 pouces (1.6 cm) en contreplaqu
CONNEXIONS	: Prise jack de casque 1/4 de pouce	Prise jack de casque 1/4 de pouce	Prise jack de casque 1/4 de pouce
DTI CTI CT COVIC	(0,64 cm)	(0,64 cm)	(0,64 cm)
DIMENSIONS	: Hauteur : 23 pouces 7/8 (60.6 cm)	Hauteur: 20 7/8 pouces (53,0 cm)	Hauteur: 17 pouces 3/8 (44,1 cm)
	Largeur: 18 pouces (45,7 cm)  Profondeur: 15 pouces 1/4 (38,7 cm)	Largeur: 15 pouces (38,1 cm) Profondeur: 12 1/4 pouces (31,1 cm)	Largeur: 13 pouces (33,0 cm) Profondeur: 10 1/4 pouces (26,0 cm)
DOING	: 43 lb. (19.6 kg)	27 lb. (12,3 kg)	20 lb (9,1 kg)
FOILS	· + 17 (10 18)	الم داعد) بم الع	ע איד (איד אפּי)

## -Squier® 10, 12, 15 Loudspeaker Enclosures -

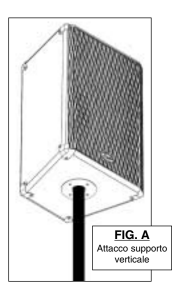
Le nuove casse degli altoparlanti SQ producono il tonoe la qualità tipici della Fender®, a costi contenuti. La serie SQ è stata progettata per un uso centrale per le performance live o per l'amplificazione in una vasta gamma di situazioni. Basta montare una coppia di SQ 10, 12 o 15 sui treppiedi standard usando gli attacchi verticali SQ (ved. FIG. A) per godere appieno della fedeltà delle casse a tenuta degli altoparlanti Squier. La geometria trapezoidale delle casse ne rinnova l'aspetto, mentre i potenti woofer a supporto in acciaio e i driver di compressione piezoelettrici appagano l'orecchio. Le casse SV, rivestite in tessuto vinilico nero e rinforzate con angoli in metallo, piedini scorrevoli e griglia metallica espansa, sono ben protette e forniscono un ottimo sound e un eccellente design per molte performance a venire.

L'impugnatura tonda su ogni cassa SQ 10 e SQ 12 da pannello JACK DI INGRESSO (ved. FIG. B). II JACK DI INGRESSO di SQ 15 si trova sul retro della cassa (ved. FIG. C). Tutti gli altoparlanti SQ presentano un'impedenza di 8 Ohm. Prima di collegare un altoparlante all'apparecchiatura elettronica, accertarsi che i requisiti di impedenza rientrino nell'intervallo specificato dal produttore dell'apparecchiatura. Per la connessione delle casse SQ, utilizzare cavi standard per altoparlante con jack telefonici da 1/4 di pollice.

La connessione con cavi di lunghezza maggiore richiede cavi più spessi (a uno spessore maggiore corrisponde un numero inferiore).

#### Con connessioni fino a:

- 25 piedi (8 metri), usare cavo n. 18
- 50 piedi (15 metri), usare cavo n. 16
- 100 piedi (30 metri), usare cavo n. 14







## Specifiche

SQ15 SQ12 SQ10 TIPO: PR 432 PR 433 PR 434 NUMERO DI PARTE: 071-0115-000 071-0112-000 071-0110-000 RISPOSTA IN FREQUENZA: 80Hz-20kHz 75Hz-20kHz 85Hz-20kHz GESTIONE ALIMENTAZIONE: 150W (RS-426B) 80W (RS-426B) 60W (RS-426B) 300W (programma) 160W (programma) 120W (programma) 600W (max) 320W (max) 240W (max) IMPEDENZA: 8 Ohm 8 Ohm 8 Ohm SENSIBILIT: 98dB, 1W-1M 95dB, 1W-1M 94dB, 1W-1M DRIVER BASSA FREQUENZA: telaio acciaio 15 pollici (38,1 cm), Telaio acciaio 12 pollici. (30,5 cm), Telaio acciaio 10 pollici (25,4 cm), voice coil 2 1/2 pollici (6,4 cm) voice cail 1 1/2 pollice (3,8 cm) voice cail 1 1/2 pollici (3,8 cm) DRIVER ALTA FREOUENZA: Dappio driver di compressione Dappio driver di compressione Driver di compressione piezoelettrico, piezoelettrico, diaframi piezoelettrico, diaframni. diaframma 11/2 pollici (3,8 cm) 1 1/2 pollici (3,8 cm) 1 1/2 pollici (3,8 cm) OUTPUT MASSIMO A 1 METRO: 120dB cont., 126dB max 114dB cont., 120dB max 112dB cont., 118dB max FREQUENZA DI CROSSOVER: 3,5kHz 3,5kHz4kHz CASSA: Truciolare da 5/8 pollice (1,6 cm) Truciolare da 5/8 pollice (1,6 cm) Truciolare da 5/8 pollice (1,6 cm) CONNESSIONI: Jack telefonico da 1/4 pollice (0,64 cm) Jack telefonico da 1/4 pollice (0,64 cm) Jack telefonico da 1/4 pollice (0,64 cm) DIMENSIONI: Altezza: 23 7/8 pollici (60,6 cm) Altezza: 20 7/8 pollici (53,0 cm) Altezza: 17 3/8 pollici (44,1 cm) Larghezza: 18 pollici (45,7 cm) Larghezza: 15 pollici (38,1 cm) Larchezza: 13 pollici (33,0 cm) Profondit: 15 1/4 pollici (38,7 cm) Profondit: 12 1/4 pollici (31,1 cm) Profondit: 10 1/4 pollici (26,0 cm) PESO: 43 libbare (19,6 kg) 27 libbre (12,3 kg) 20 libbre (9,1 kg)

### Squier 10, 12, 15 Loudspeaker Enclosures =

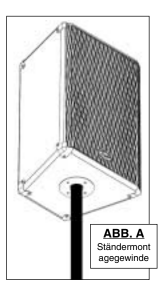
Die neuen SQ-Lautsprecherboxen bieten original Fender®-Ton und Qualität zum günstigen Preis. Die SQ-Serie wurde für die Hauptbeschallung bei Live-Auftritten sowie für zahlreiche andere Anwendungen entwickelt. Montieren Sie einfach ein Paar SQ 10-, 12-, oder 15-Lautsprecher mit Hilfe der Ständermontagegewinde (siehe ABB. A) auf Standard-Lautsprecherständer, und genießen Sie die volle Klangtreue Ihrer Squier-Lautsprecherboxen mit geschlossener Bauweise. Die rechteckige Gehäuseform verleiht den SQ-Boxen ein gepflegtes Äußeres, während die leistungsstarken Stahlrahmen-Woofer und die knackigen, piezoelektrischen Compression-Driver für satten Hörgenuß sorgen. Dank der angerauhten schwarzen Vinyloberfläche, den metallverstärkten Ecken, Gleitfüßen und breitem Metallgitter sind die SQ-Lautsprecherboxen hervorragend geschützt und sorgen viele Auftritte lang für einen Top-Sound und perfekten Look.

Im Rundgriff am Gehäuse des SQ 10 und SQ 12 wird der INPUT JACK (siehe FIG. B) angeschlossen. Der SQ 15 INPUT JACK befindet sich auf der Gehäuserückseite (siehe ABB. C). Alle SQ-Lautsprecher haben eine Impedanz von 8 Ohm. Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen eines Lautsprechers an elektrische Geräte, daß die Impedanzwerte innerhalb des von dem Gerätehersteller ausgewiesenen Bereichs liegen. Verwenden Sie zum Anschließen der SQ-Lautsprecherboxen Standardboxenkabel mit 6,4-mm-Klinkensteckern.

Für längere Lautsprecherkabelverbindungen müssen Kabel mit größerem Durchmesser verwendet werden (je größer der Durchmesser, desto kleiner die Gauge-Zahl).

#### <u>Verwenden Sie jeweils folgende Kabeldurchmesser:</u>

- Länge bis 7,6 m: 18 Gauge (1-1,2 mm)
- Länge bis15,2 m: 16 Gauge (1,3-1,5 mm)
- Länge bis 30,4 m: 14 Gauge (1,6-1,7 mm)



SQ12





SQ10

## Technische Daten

SQ15

TYP:	PR 432	PR 433	PR 434
ARTIKELNUMMER:	071-0115-000	071-0112-000	071-0110-000
FREQUENZGANG:	80 Hz — 20 kHz	75 Hz — 20 kHz	85 Hz — 20 kHz
LEISTUNGSAUFNAHME:	150 W (RS-426B)	80 W (RS-426B)	60 W (RS-426B)
	300 W (bei zwei Boxen)	160 W (bei zwei Boxen)	120 W (beizweiBoxen)
	600 W (Max.)	320 W (Max.)	240 W (Max.)
IMPEDANZ:	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
SCHALLDRUCK:	98 dB, 1 W 1 M	95 dB, 1 W 1 M	94 dB, 1 W 1 M
TIEFT NER:	15 (38,1 cm) Stahlrahmen 2 1/2	12 (30,5 cm) Stahlrahmen 1 1/2	10 (25,4 cm) Stahlrahmen 1 1/2
	(6,4 cm) Schwingspule	(3,8 cm) Schwingspule	(3,8 am) Schwingspule
HOCHT NER:	Zweifache piezoelektrische	Zweifadre piezoelektrische	Piezoelektrischer Compression-
	Compression-Driver,11/2 (3,8 cm)	Compression-Driver,11/2 (3,8 am)	Driver, 11/2 (3,8 cm) Membran
	Membrane	Membrane	
MAX. AUSGANGSLEISTUNG			
IN1 METER ABSTAND:	120 dB Dauerleistung, 126 dB Max.	114 dB Dauerleistung, 120 dB Max.	112 dB Dauerleistung, 1186 dB Max.
SCHNITTFREQUENZ:	3,5 kHz	3,5 kHz	4 kHz
GEH USE:	1,6 cm Spanplatte6,4 mm	1,6 cm Spanplatte	1,6 cm Spanplatte
ANSCHL SSE:	Klinkensteder	6,4 mm Klinkenstecker	6,4 mm Klinkenstecker
ABMESSUNGEN:	H he: 60,6 cm	H he: 53 cm	Hhe: 44,1 cm
	Breite: 45,7 cm	Breite: 38,1 cm	Breite: 33 cm
	Tiefe: 38,7 cm	Tiefe: 31,1 cm	Tiefe: 26 cm
GEWICHT:	19,6 kg	2712,3 kg	9,1 kg

## Squier 10, 12, 15 Loudspeaker Enclosures

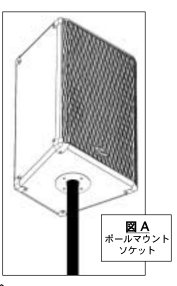
この新しい SO ラウドスピーカー筐体は、純粋なフ ェンダートーンと*高品質*の音を経済的にお届けしま す。SQ シリーズは、ライブの音楽的パフォーマン スや多様な役割におけるサウンド強化のための主力 ハウススピーカーとして使用するように設計されて います。SQのポールマウント ソケット (図 A を参 照)を使用して標準的なスピーカーのトライポッドの 上に、SQ 10、12、または 15 のペアをマウントし、 スクイーザー ラウドスピーカーの密封された筐体 でリアルなサウンドを楽しんでください。台形型の キャビネットは SO 筐体を見栄え良くするばかりか、 頑丈なスチールフレームのウーファーときびきびし たパイエゾエレクトリック圧縮ドライバーは聴きご たえがあります。繊維質の黒のビニールで包まれ、 金属のコーナーで強化されたグライドフィーットと 展開型のメタルグリルにより、SQ ラウドスピーカー の筐体はしっかりと保護され、多くの場において最 高のサウンドと見栄えの良さを提供します。

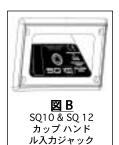
SQ 10 と SQ 12 筐体それぞれのカップ ハンドルは 入力ジャック パネルとして機能します (図 B を参照)。 SQ15入力ジャックは筐体の背面にあります (図 C を参照)。すべての SO ラウドスピーカーの インピーダンスは 8 オームです。ラウドスピーカーを 電子機器に接続する前に、インピーダンスの定格が 機器メーカーで指定された範囲内であることを確認 してください。SQ ラウドスピーカー筐体を接続する 時には、1/4" 電話プラグ付きの標準スピーカー ケーブル

を使用してください。 スピーカー ケーブルの接続 が長くなると、要求されるゲージ ケーブルも太く なります (太いゲージ ケーブルの場合はゲージの値 が低くなります)。

#### 最大接続:

- 25 フィート、18 ゲージケーブル使用
- 50 フィート、16 ゲージケーブル使用
- 100 フィート、14 ゲージケーブル使用







**SQ15** 

部品番号: 071-0115-000 **周波数レスポンス:** 80Hz-20kHz

**タイプ:** PR 432

**電源処理:** 150W (RS-426B) 300W (プログラム) 600W (ピーク)

インピーダンス: 8 ohm

**感度:** 98dB, 1W-1M 低周波ドライバー: 15 インチ(38.1cm) スチールフレーム 12 インチ(30.5 cm) スチールフレーム 10 インチ(25.4 cm) スチールフレーム

**高周波ドライバー:** デュアル パイエゾエレクトリック圧 デュアル パイエゾエレクトリック圧 パイエゾエレクトリック圧縮

縮ドライバー、11/2インチ (3.8 cm) 縮ドライバー、11/2インチ

ダイア不ラム

**1METER における最大出力:** 120 dB 連続、126 dB ピーク クロスオーバー 周波数: 3.5kHz

**筐体:** 5/8 インチ (1.6 cm) パーティクル ボード

接続: 1/4 インチ (0.64 cm) 電話線ジャック 1/4 インチ (0.64 cm) 電話線ジャック 1/4 インチ (0.64 cm) 電話線ジャック **寸法:** 高さ: 23 7/8 インチ (60.6 cm)

幅: 18 インチ (45.7 cm) 奥行き: 15 1/4 インチ (38.7 cm)

**重量:** 43 lb. (19.6 kg)

**SQ12** 

PR 433 071-0112-000 75Hz-20kHz 80W (RS-426B) 160W (プログラム) 320W (ピーク) 8 ohm

95dB, 1W-1M 2 1/2 インチ(6.4 cm)ボイスコイル 1 1/2 インチ(3.8 cm)ボイスコイル 1 1/2 インチ(3.8 cm)ボイスコイル

(3.8 cm) ダイア不ラム

114dB 連続、120 dB ピーク 3.5kHz

5/8 インチ (1.6 cm) パーティクル ボード

高さ: 20 7/8 インチ (53.0 cm) 幅: 15 インチ (38.1 cm)

奥行き: 12 1/4 インチ (31.1 cm) 27 lb. (12.3 kg)

**SQ10** 

PR 434 071-0110-000 85Hz-20kHz 60W (RS-426B) 120W (プログラム) 240W (ピーク) 8 ohm 94dB, 1W-1M

ドライバー、 1 1/2 インチ (3.8 cm) ダイア不ラム

112 dB 連続、118 dB ピーク

4kHz

5/8 インチ (1.6 cm) パーティクル ボード

高さ: 17 3/8 インチ (44.1 cm) 幅: 13 インチ (33.0 cm)

奥行き: 10 1/4 インチ (26.0 cm)

20 lb. (9.1 kg)

FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORP. CORONA, CA USA Fender® and Squier® are registered trademarks of FMIC P/N 056348 REV A